Index of Claims

"""	JA UI	Olalli.	•
I MEN EEN			11001500

Application/Control No.

10/634,827

Examiner --

Reexamination SCHUDOK ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Venkataraman Balasubramanian 1624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim Date						Claim			Date							7		Cla	Claim		Date											
Final	Original	3/17/06										Final	Original											Final	Original								
	1	=		╛									51			\Box			\Box	\Box]	. [101						\square		
	2	=									ļļ		52						┙	┙			Ļ		102	_					Ш		Ш
	3	=	\perp	4	_			Ш					53	Ш	\dashv	\dashv	_	_	4	-	4	-	Ţ		103		_	↓_	_	Ш	\sqcup	_	Ш
	4	=	\vdash	4	_		_	\sqcup		_			54	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4	+	_	4			104	\perp	╄	╄	┡	\square	\dashv	_	Ш
	5	1	\vdash	\dashv	\dashv			Ш		_	,		55	Н	\dashv	\dashv	4	-	4	+	+	4	1		105		1	╀	┡	\sqcup	\vdash	\dashv	Н
<u> </u>	6	트	\vdash	-+	_		_	Ш			· .		56			-	-	-	_	+	+	-13	ŀ		106	_	╂	╀	├		┝╌┤	\dashv	Н
-	7	-	\vdash	\dashv	-		⊢	Н	_				57	Н	\vdash	\dashv	-	-	-+	+	+	- 7			107 108		╄	⊢	\vdash	Н	\vdash	\dashv	Н
	8	=	\vdash	+			-	\vdash		_	,:		58 59		\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+	+	, յ			109	+	╁	⊢	⊢	Н	Н	\dashv	Н
	9 10	1	\dashv	\dashv	-		-	\vdash	_				60	Н	Н	\dashv	┥	-	-	+	+	┨	:-}		110		┼╌	-	├-	Н	\vdash	\dashv	Н
	11	 `	\dashv	-	\dashv		\vdash	\vdash	_				61	-	\vdash	\dashv	┪	\dashv	\dashv	+		۱٠	Ų.		111		+	╁╌	┢─	\vdash	\vdash	\dashv	Н
-	12	┝	\dashv	ᆉ	-		┝	-	_	\dashv			62	Н	\vdash	\dashv	-		\dashv	+	+	٠,	1		112	+	+	-	├─		\vdash	\dashv	
-	13	H	H	_	_		\vdash	Н		-			63		\vdash	\dashv	7	_	\dashv	十	+	1			113		+	\vdash	┢	\vdash	П	\dashv	
	14		\forall	_	-		\vdash	Н					64		П	\dashv	寸	7	\dashv	+	+	-			114	\neg	\dagger	1	\vdash	Н	П	\neg	П
	15	1	H	_	_		\vdash	\vdash					65	П	П	\dashv	_	\dashv	\dashv	十					115	_	\top			П	\sqcap		П
	16		П	寸				П			0.0		66	П		\neg	寸	┪	7	1	T	4.	١		116		T	Т		П	П		
	17	1	П	寸			Г						67		П	T	ヿ	\neg	\neg	\top		7	- [117		T	T	Ī	П	П		
	18		П	T							-		68		П	П									118								
	19												69							T](119								
	20												70									4.			120						Ш		
	21										,b		71]	٠ [121						Ш		
	22										-		72		Ш						┸	┛			122		\perp	L	L	Ш	Ш	Ш	Ш
	23	L	Ш				匚				-		73	Ш	Ш	\Box				_		4			123		1	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	\sqcup
<u> </u>	24	_		_			L	_			- 1		74		\sqcup					4		1	. [124		╄	<u> </u>	_	Ш	Ш	ш	Ш
	25	L.		_				ļ					75		Ш	_	_	_	4	-	_	١.			125		\perp	_	<u> </u>		Ш	Щ	Ш
	26	_	\vdash	_	_			_					76		igwdap	\dashv	_		4	4	_	4	-		126		↓_	-	1	Н	Н	oxdot	
	27	_	\vdash	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-5		77	_	\vdash	_	-	4	4	+	+	-4			127		+-	┼	1	Н	Н	Щ	Н
	28	⊢	Н	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	1.7		78	_	\vdash		4		4	+		- 3	3		128 129		╀	╄	⊢	Н	H	$\vdash\vdash$	-
-	29 30	⊢	\vdash	\dashv	_	H	\vdash	\vdash	-		ari		79 80	-	\vdash	\dashv	-	-	-+	+		-	e i		130		┿	╁	├	Н	H	⊢⊢	-
\vdash	31	⊢	┝╾┼	\dashv	_	\vdash	⊢	\vdash	-		#1. F		81	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv	+	+	+		-		131	-	╁╌	┼	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash
-	32	╫┈	Н	\dashv	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	Ť		82		\vdash	\dashv	-		+	\dashv	+	٦,	;):		132		╁	╁	╁		Н	Н	\vdash
	33	┢	\vdash	十	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	<i>:</i> *		83		H	\neg	-		+	+	+	-1:			133		+-	t	H	Н	Н	М	_
	34	1	Н	\dashv		\vdash					, i.e.		84	┢┈	Н	\dashv	T	\dashv	十	十	+	4			134		\dagger	1	T		П	\Box	
	35	T	Н	7		Т	\vdash	П	Н	\vdash			85	T	П	\dashv	\neg	_		_			- 1		135		\top	T	T	П	П		
	36	П	\sqcap	十	\neg	Т	Г	П	Т		21.0		86	Т		\neg	\dashv	ᅥ	\dashv	十	十				136		1	1	T	П	П	\sqcap	
	37		П	一				П			10		87		\Box	\neg		\neg	\dashv	\top	_	13.	: I		137		1	T	Γ	\Box	П	П	
	38	Г	П	7			Π						88	П	П	\dashv	7	\dashv	\neg	\top	1	٦			138		1	T	T-	П			
	39										. 3		89]			139		I						
	40										1.4		90					\Box	\Box	\Box	$oxed{\Box}$				140								
	41	\Box	\square	\Box			\Box				33.4		91					\Box	\perp	\perp		1			141			<u> </u>				\Box	oxdot
	42	L	Ш	\perp					<u> </u>				92	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup		_	\perp	\perp		_:			142		1	┖	<u> </u>	Ш		Ш	
	43	_	\Box	_		L	_	\Box	L	_			93	Ш	Ш	\perp			_	_	_ _	J.			143		╀-	<u> </u>	ــــ	Ш	Ш	لـــا	<u> </u>
	44	_	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	L					94		Ш	\dashv	_	_		4	\perp	4			144		4		!	Ш	\square	oxdot	<u> </u>
<u></u>	45	<u> </u>	\sqcup	_	_	L	_	\vdash	<u> </u>	_	÷		95	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_	_	_	4	4	4	1		145		+	↓		Н	Ш	oxdot	<u> </u>
<u> </u>	46	<u> </u>	\sqcup	\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L-	<u> </u>	4		96	<u> </u>	\sqcup		_			4	-	4	"		146		+	+	\vdash	Н	\vdash	 	-
ļ	47	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		<u> </u>	-	-	<u> </u>	Щ			97	\vdash	${oxed}$	\dashv	_			4	+	4			147	\dashv	╁	+	╀	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	<u> </u>
<u> </u>	48	-	$\vdash \vdash$	-+	_	H	-	\vdash	H	-			98	H	$\vdash \vdash$	\dashv			+	+	+	-	-		148		╁	+	├	Н	Н	\vdash	\vdash
-	49 50	-	$\vdash \vdash$		-	H	-	\vdash	H	-			99 100	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	+	+	+	⊢	ŀ		149 150		+	+	┼	Н	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
	1 30	<u> </u>	ш	L					L		1.3		100	L_{-}	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$				L		L_	ا ا	L		130	Щ.	<u></u>	Щ.	<u> </u>	ш	ш		ш